

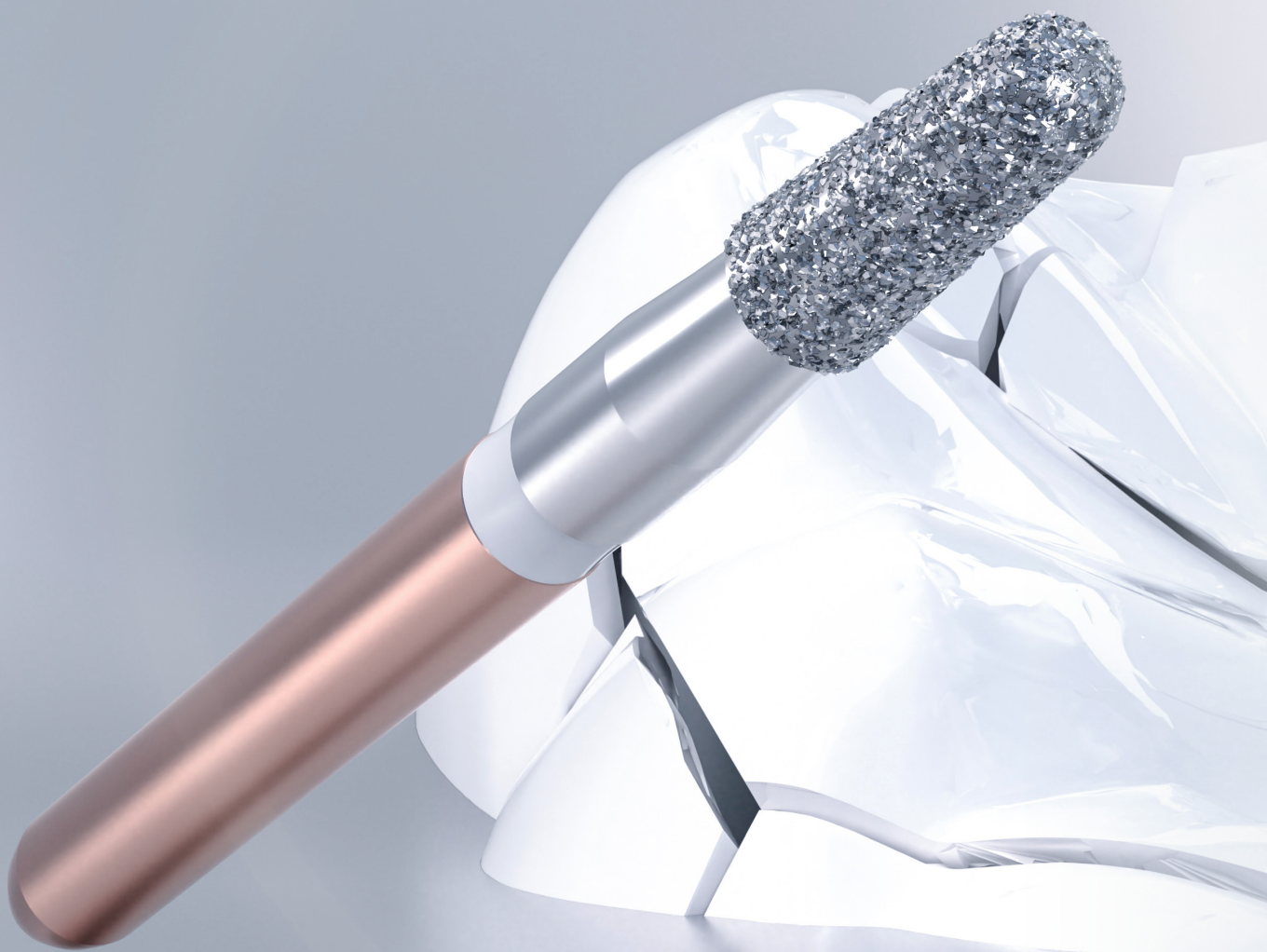


# Rocky.

## Un gran avance en el corte de coronas.

Comienza una nueva era en el corte de coronas de circonio.





# Rocky. Fuerza imparable para vencer coronas de óxido de circonio resistentes.

Experimente el corte de coronas que realmente marca la diferencia: Rocky de Komet supera a los productos competitivos con un filo, una velocidad y durabilidad inigualables, y corta incluso las coronas cerámicas más duras con la mayor facilidad



## Ahorro de tiempo:

Permite a los profesionales ahorrar hasta un 87%\* del tiempo necesario para cortar una corona de cerámica.



## Filo excepcional:

El nuevo cortador de coronas totalmente cerámicas ofrece un filo inicial inigualable de un 74%\* superior en comparación con los productos competitivos.



## Mayor durabilidad:

Diseñado con una vida útil excepcional, Rocky supera claramente a los productos existentes..



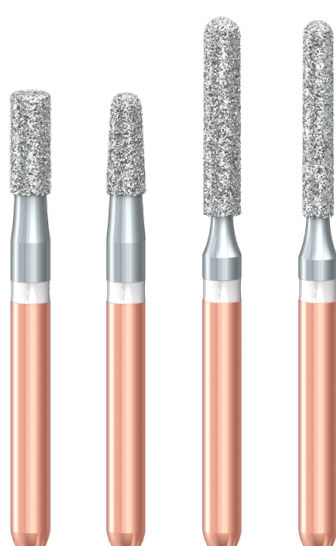
## Granulación de diamante innovadora\*<sup>2</sup>:

Ofrece un rendimiento superior gracias a una granulación innovadora sin igual en el mercado.



## Diseño Premium:

Dotado con un distintivo vástago con chapado en oro rosa permite una fácil identificación.



\*Fuente: Komet Dental TestLab, prueba de corte mecánico 2025.  
La prueba se basa en una comparación con la media de la competencia.  
\*<sup>2</sup>Protegido por el modelo de utilidad alemán GM 20 2025 100 047

# Rocky.

## El campeón en el corte de coronas.

La eficiencia en los procedimientos dentales está evolucionando, y Rocky lidera el camino. Diseñado para afrontar los retos de la remoción de coronas totalmente cerámicas, Rocky establece un nuevo punto de referencia con su filo inicial de un 74%\* mayor y una eficacia de corte de un 87%\* más rápida. Incluso el óxido de circonio, conocido por su dureza, se corta con facilidad, lo que reduce significativamente el tiempo de intervención.

El secreto principal del rendimiento de Rocky consiste en su granulación de diamante innovadora\*<sup>2</sup> de última generación, diseñada para un filo, una durabilidad y precisión excepcionales. Esto garantiza tratamientos más suaves y rápidos con menos esfuerzo. Su distintivo vástago con dorado en oro rosa ofrece una rápida identificación durante el trabajo cotidiano dinámico en un consultorio dental, combinando rendimiento con elegancia.

Desarrollado con más de 100 años de experiencia de Komet Dental, Rocky representa la última innovación en el corte de coronas, combinando precisión, velocidad y durabilidad como nunca antes.

Descubra la tecnología más moderna que redefine la eficiencia en la odontología actual.



© Univ.- Prof. Dr. Daniel Edelhoff/KometDental



*Separar coronas monolíticas de óxido de circonio nunca ha sido tan fácil.*

Prof. Dr. Daniel Edelhoff (Universidad de Múnich)



*He tenido el privilegio de probar esta nueva fresa especial y puedo decir que es un instrumento fantástico para separar coronas de circonio de forma rápida, precisa y predecible.*

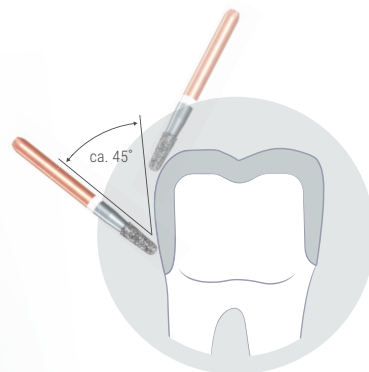
Dr. Fabio Scutella (Milán, Italia)

\*Fuente: Komet Dental TestLab, prueba de corte mecánico 2025.  
La prueba se basa en una comparación con la media de la competencia.

<sup>2</sup> Protegido por el modelo de utilidad alemán GM 20 2025 100 047



© Univ.- Prof. Dr. Daniel Edelhoff/KometDental



### Separación de coronas de cerámica

#### integral

- Seccionar coronas totalmente cerámicas con Rocky (CERCS, CERCSC): En los dientes anteriores, la superficie axial se secciona hasta el borde incisal y más allá. Muelas: Cortar a lo largo de la superficie oclusal para abrir fácilmente la corona
- Las coronas adhesivas pueden abrirse pieza a pieza con unas tenazas de expansión. Empiece en la zona cervical, en la medida de lo posible, y vaya retirando fragmentos paso a paso, trabajando en dirección incisal u oclusal. De esta forma se evitan en gran medida las fuerzas de palanca sobre el núcleo de la corona.
- Recorte los fragmentos restantes con el cortador de coronas CERC más largo.

#### Instrucciones de uso:

- Velocidad óptima:  
Al utilizarlo con la nueva pieza de mano Synea Power edition, se recomienda una velocidad óptima de  $\text{O}_{\text{opt}} 160,000$  rpm en el micromotor.
- Trabajar siempre con suficiente refrigeración (al menos 50 ml/min)
- No exceder una presión de contacto máxima de 2 N.
- Recomendamos reducir la velocidad a 120.000 rpm si trabaja con aleaciones que hacen que los instrumentos «salten». Como alternativa, también puede trabajar con una turbina dental a baja presión de contacto.
- Para lograr un rendimiento de corte óptimo, coloque el instrumento en un ángulo de 45° con respecto a la corona/obturación.

# Rocky.

## El surtido.

Corte de materiales de coronas totalmente cerámicos para eliminar una restauración primaria insuficiente



- CERCSC.314.016**  
Separador de coronas,  
cilíndrico, corto



- CERC.314.012**  
Separador de coronas,  
cilíndrico, redondo



- CERCS.314.016**  
Separador de coronas,  
cónico, corto



- CERC.314.014**  
Separador de coronas,  
cilíndrico, redondo



# Rocky & Synea Power Edition: El dúo perfecto para retirar coronas!

Descubra la sinergia imbatible de Rocky, el cortador de coronas de Komet, y la pieza de mano Synea Power Edition. Diseñado para extraer sin esfuerzo incluso las coronas totalmente cerámicas más difíciles, este dúo ofrece un afilado, una durabilidad y una precisión excepcionales, al tiempo que protege sus piezas de mano estándar de un desgaste excesivo.

**extra fácil** – cambios de fresa con un diseño único y distintivo de pulsador negro

**extra preciso** con un nuevo diseño de la cabeza para un mejor guiado de la fresa

**extra sólido** – sistema de sujeción con una fuerza de sujeción superior al 20%\*

**extra robusto** para reducir los costes de mantenimiento

**extra fuerte** y mejor eliminación de sustancias

Synea Power Edition es una pieza de mano de alto rendimiento desarrollado para aplicaciones dentales exigentes. Diseñado para cerámicas extremadamente duras como el óxido de circonio, ofrece un par de torsión superior, un rendimiento de corte mejorado y una vida útil un 20%\* más larga. Gracias a este especialista, podrá prolongar la vida útil de sus piezas de mano estándar. Con el innovador botón negro para cambiar las fresas sin esfuerzo y el eficaz spray refrigerante para un corte

uniforme, esta pieza de mano duradera minimiza el tiempo de inactividad y maximiza la precisión. Experimente la remoción suave de coronas, puentes y obturaciones con la robusta y fiable Synea Power Edition.

Diseñadas para la precisión y fabricadas para el rendimiento: Rocky, el cortador de coronas, y la pieza de mano Synea Power Edition redefinen la extracción de coronas, abordando sin esfuerzo incluso las coronas de cerámica más duras, incluida la zirconio.



**extra duradero** con una vida útil al menos un 20%\* más larga

**extra potente** para eliminar materiales de alta resistencia

\* Fuente: Laboratorio de ensayos W&H para verificación, informe de ensayo 11244

**Komet Dental**

Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG  
Trophagener Weg 25 · 32657 Lemgo  
Postfach 160, 32631 Lemgo · Germany  
Telefon +49 (0) 5261 701-0  
hello@kometdental.com  
Contact for dealers:  
export@kometdental.de

**Verkauf Deutschland:**

Telefon +49 (0) 5261 701-700  
Telefax +49 (0) 5261 701-289  
info@kometdental.de  
www.kometdental.de

**Export:**

Telefon +49 (0) 5261 701-0  
Telefax +49 (0) 5261 701-329  
export@kometdental.de  
www.kometdental.com

**Komet Austria** Handelsagentur GmbH  
Hellbrunner Straße 15 · 5020 Salzburg  
Telefon +43 (0) 662 829-434  
Telefax +43 (0) 662 829-435  
info@kometdental.at  
www.kometdental.at

**Komet France**

18 rue · Fourcroy · 75017 Paris  
Phone +33 (0) 1 43 48 89 90  
info@komet.fr  
www.komet.fr

**Komet Italy**

Via Gianbattista Morgagni 36,  
37 135 Verona  
Phone +39 (0) 45 11171911  
info@komet.it  
www.komet.it

**Komet UK**

Invoice and general correspondence:  
27 Old Gloucester St,  
Holborn, London WC1N 3AX  
info@kometuk.com  
www.kometuk.com

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®,  
CeraDrill®, DIAO®, EnDrive®, EnFill®, EnPack®, ETNA®, F360®,  
F6 SkyTaper®, FQ®, H4MC®, Komet BioSeal®, OcclusShaper®,  
OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Rocky®,  
SHAX® son marcas registradas de  
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

Los productos y las denominaciones comerciales que figuran en estas páginas se encuentran protegidos en parte por patente o por derecho de autor o de marcas. La ausencia de una nota específica o la no figuración del signo ® no significa que no exista tal protección jurídica.

Esta obra está protegida por derecho de autor. Todos los derechos de divulgación, incluyendo reproducción total o parcial de fotos o textos, reimpresiones o extractos, almacenamiento, recuperación o difusión mediante cualquier sistema, están reservados y requieren de nuestro consentimiento por escrito.

Los colores y los productos están sujetos a alteraciones, exceptuando errores de impresión.

Hecho en 12-2025

